

## Espacenet

# Bibliographic data: JP1221944 (A) - 1989-09-05

## DATA SIGNAL SENDING DEVICE

Inventor(s): YAMADA TSUKASA; KURODA TORU  $\pm$ 

Applicant(s): JAPAN BROADCASTING CORP ±

H04H20/00; H04H20/28; H04L12/18; H04N7/025: H04N7/03: H04N7/035:

- international: H04N7/02; H04N7/03; H04N7/035; H04N7/03; H04N7/03; H04N7/03;

H04I 11/18: H04N7/08

1104211/10,110411//

- European:

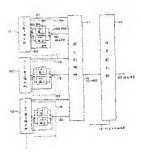
**Application** JP19880045732 19880301 number:

Priority JP19880045732 19880301 number(s):

## Abstract of JP1221944 (A)

PURPOSE:To easily make access to service content information at a reception side by allocating the service content information and a control information signal transferred from a terminal part according to prescribed transmission time allocation, sending them to a sending control part, and arranging output transferred from the control part based on prescribed arrangement. CONSTITUTION:First, second, and third service terminal parts 101, 102, and 103 fetch a service content information signal of each program being used in multiplex data broadcasting which transmits a various kinds of programs at high speed and the control information signal with respect to the program at every classification of the program, and perform signal processings at a terminal at every service content. The allocation of the service content information transferred from the terminal parts 101, 102, and 103, and the control information signals 104, 111, and 114 are decided according to the prescribed transmission time allocation, and the output is sent to the sending control part 117, then, the signals transferred from the control part 117 are re-arranged at a signal arranging part 110 according to the prescribed arrangement after adding a service attaching signal 121.

Last updated: 14.03.2012 Worldwide Database 5 7.38; 93p



® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-221944

 
 Int.Cl.\*
 識別記号
 庁内整理番号
 ④公開 平成1年(1989)9月5日

 H 04 H 1/00 H 04 L 1/18 H 04 N 7/08
 N - 7608 - 5 K 7830 - 5 K A-8338 - 5 C 審査請求
 未請求
 請求項の数 1 (全 7 頁)

図発明の名称 データ信号送出装置

. ②特 願 昭63-45732

@出 题 昭63(1988)3月1日

② 東京都世田谷区砧 1 丁目10番11号 日本放送協会放送技術

®発明者 山 田 宰 東京都世 研究所内

WT 9CHT1

@発 明 者 黒 田 徽 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術 研究所内

の出 願 人 日 本 放 送 協 会 東京都渋谷区神南 2丁目 2番 1 号

向代 理 人 弁理十 谷 **義** 一

を具えたことを特徴とするデータ信号送出装

Œ.

データ信号送出装置

(以下余白)

7 - 7 1a 7 15 LL ax 1

#### 2.特許請求の範囲

1.発明の名称

1) 多種類の報程を同時に高速で送信する多重データ放送に用いるそれぞれの番組のサービス内容 情報信号と、該書組に関する制制情報信号とを前 報番組の種類別に取り込み、サービス内容ごとに 端末で信号を理を行う信号処理手段と、

前記信号処理手段から転送される前記サービス 内容情報信号と該制期情報信号とを所定の送信時 問割当にしたがって割当てを決定し、相記制期情報信号を配置するパケットと、前記サービス内容 情報信号を配置するパケットとを作成して、前記 パケットを組合わせて順次送出する送出前却手段 と、

前記送出制御手段から転送されてくる信号を所 定の配列にしたがって、配列し直す手段と

### 3.発明の群細な説明

#### [産業上の利用分野]

本発明は、選要放送のデータチャンメルやテレビクョン(TV)の全分インに多重するような高速データ伝送路を使用する、いわゆる、データ放送に おいて、各サービス端末からのサービス内容と、これに関するサービス列前情報をもとに、受信機 側で信号処理が容易になるように、サービス内容とは 別番にサービス素内パケット(ディレクトリ)を停返して送出する機能を有するデータ信号 送出業者に関するである。

#### [発明の概要]

この発明は、高速データ伝送路を使用するデータサービスのデータ信号送出装置において、一定 間隔ごとに、サービスの案内情報を伝送し、受 返 側では、最初にこの情報を受信して解釈し、 放 送 使のサービス名、希望するサービスの事無、 伝送 位置などを知るようにし、遺常では、高速すぎて 受信側での信を処理が困難な場合であっても、 確

うなサービスが放送されているかを知る手段がな かった。

そこで、本発明の目的は、上述した問題点を解 消して、高速で送出されてくるデータ信号を次の 情報を見失うことなく、また現在放送中のサービ ス内容や希望するサービス内容の放送される時刻 を知ることのできるように、データ信号を送出す ることのできるゲータ信号送出装置を提供するこ とにある。

#### [課題を解決するための手段]

このような目的を達成するために、本発明では、受信機側で一括処理可能な最低の情報量を各 サービス内容ごとに割り当ててサービス内容の案 内情報を送出するようにする。

すなわち、本発明は多種類の番組を同時に高速 で送信する多重データ放送に用いるそれぞれの番 組のサービス内容材報信号と、番組に関する制 情報信号とを番組の種類別に取り込み、サービス 内容ごとに确案で信号処理を行う信号処理手段 実かつ容易に受信機側において、放送中のサービ ス名を確認し、または希望するサービスを適確に 受信できるようにしたものである。

#### [従来の技術]

従来考えられていたデータ放送は、TV多重文字 放送や、FM放送にデータ多重を行うりまがGadie Bata Systes) などであり、伝送速度の使いセットレー トは多くても数+Rbpsであり、受信機関では、送 られてきた信号をそのつど処理するだけで次の情 様を見失う心配はなく十分時間的な余裕があった ので、体別の不配合はなかった。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来の文字放送で用いられていたようなデータの選出方法に対して、データの伝 送スピードが上ったデータ放送が行われる場合に は、 覚来の受信機では各バケットのサービス 議別 サブロトコール解釈等信号処理が困難になるとい う問題点があった。またその伝達等で概定があった。

と、信号処理手限から転送されるサービス内容情報信号と刺刺情報信号とを所定の送信時間割当に したがって割当でを決定し、刺刺情報信号を配置するパケットと、サービス内容情報信号を配置するパケットと、を作成して、パケットを組合わせて の次送出する送出刺師手段と、送出手を 軽送されてくる信号を所定の配列にしたがって、 配列し直す手及とを具えたことを構造する。

#### [作用]

本発明によれば、受信機能で一括処理可能な最低の情報量を各サービス内容ごとに定め、この量を単位として送出の割当てを行い、受信機の処理となった。また、このときの送出タイミングから算出できる。また、このとをの送出タイミングから算出できる。また、このとをの送出タイミングから算出できる特定タイミングを先順とするサービス高内バケット(ヴェレクトリ)を送出することによって受信機関ではホストルでアストの客に割当てられた送出課知を頼ることがよりまた。

また、そのディレクトリの情報によって、どの サービス内容が放送されているかも容易に知るこ とができる。

#### 「寒瓶倒】

以下図面を参照して本発明の実施側を詳細に説明する。

第1回は未実明の一実施例の構成を示すプロック図である。第1回において、101、102および 103 はサービス确実部(第1、第2、および第3)、104、1111ねよび114 は制剤情報信号である。105 および108 はスイッチ(5%)、および5%)、107 および108 はバッファメモリ(第1 および第2)、109 は切換制剤信号であり、所定の情報量を要えて読み出すことのできるメモリ部114Aを構成する。110、113 はよび115 はメモリ誘起信号である。112 および115 はメモリ語のり、生活のメモリ語には、112 はスピリ語にはメモリ活動に

117 は送出制御郎、118 はブロック信号、118 は信号配列郎、120 は送出信号、121 はサービス

すものとする。スイッチ105 および108 は受信機 側で一度に受信可能な情報量をいった人書えておくパッファメモリ107 および108 を切り換えるために設けられ、切換え制御信号108 によってスイッチ105 および108 の切り換えを行う。パッファメモリ107 および108 からのメモリ競出信号110 は、浜出側側の117 に転送される。

送出刺繍部117 は初期情報信号104 のレディ信号を見ながらパッファメモリ107 おおび108 の情報内容をサービス第 1 端末部101 からとり込むことになる。他のサービス第 2 および第 3 端子部102 および103 との情報交換も上述したサービス第 3 端末部101 と同様な形で行われる。

送出制期部117 では、各サービス内容の優先頻 位あるいは、制御情報に従って、あらかじめ決め られた信号形式に形成して、その一定情報のプ ック信号118 を順次に信号配列部119 へ転送す る。信号配列部119 では、一定情報のプロック信 号118 に対応してインターリーブ、スクラン信ル 信号の付加、同期信号の付加、およびサービス第 付加信号である.

つぎに第1図に従って構成各部の動作を説明する。

まず、サービス端末部は、例えば、サービス落 1 端末部101 では文字情報の送出を、サービス落 3 端末部102 ではファクシミリ情報の送出を、サ ービス第3 線乗前103 では交通情報デーの送出 をそれぞれとり扱うという具合に所要数の端末部 が設けられる。上述した各サービス端末部はそれ ぞれ同様の動作が行われるわけであるが、サービ ス第1 満末部101 の系統について以下に詳しく級 明する。

サービス第1端末第181と送出制御彫117との 間に示される制御情報信号104は、サービス標 開発のサータレディ、改送中、サービス機能報 先頭、各ペープの先頭、有料、一括送出モード、 および送出パケット位置などを示す情報信号であ り、当然送出制御部117からの情報を受信したこ とを知らせるACK 信号も含まれる。また、現在放 なそ行っていない場合には、放送開始時間等も示

1 ~第3 編末部181 ~103 以外の他のサービス環からのサービス付加信号121 の付加をも行うよう にして、信号出出版に従った信号配列で送出され る送出信号120 を出力する。この送出信号120 は はホテレいなが、ディジタル信号の変調部 へ進かれる。

第2図は第1図示の送出制御部117からの送出 信号の一例の配置を示す配列図である。

 か、有針の無料か客に関する名サービス第1~第 3 端末部101~103 からの刻間情報信号が集別さ れて伝送される。サービス内容情報208、2033 社 び210 は送られている名サービスの情報内容その ものである。またい砂が大な場合には、ディレク トリ 204、205 および210 の中に受信間CPU でディ レクトリ 204 に必要な最大時間後の一定位置以降 に送るようにしてもよい。

第3 図は本発明の受信機側におけるデータ信号の制節の一個を示すフローチャート図である。受信機では、ステップ50で "初め" があり、ついて置を知る。ステップ51で最大限1プロックドグにマレクトリが含まれる量だけを即時に取り込む。ステップ53でディレクトリの解釈を行う。ついでステップ53でディレクトリの解釈を行う。ついでステップ54では、希望するサービス内容情報がある場合には、つぎにステップ55にする放送

どはそれぞれ可変長で示してあるが、当然、あらかじめ長さを挟めた固定長でも良い、さらに、ステップSTでアクセス可能でない場合にはステップ SBにすすみ、放送中であることを知らせてつぎの 始まりを辿つようにする。

つぎに、具体的な例としてたとえば、衛星放送 で設けられているデータチャンネルを使用するデ ータ放送で考えうる方式について、ビット割り付 けの例をつぎに示す。

新型放送のデータチャンネルでは、音声の送出 モードによって、伝送容量が、最低124 kbps から 最高1.768 kbps まで穏々に変化する。224 kbps で は、9 音声フレーム (0.5 秒) で、288 ビット 構 成のデータパケットを15パケット伝送することが でき、これを1スーパフレームと呼んでいる。ま たこの1スーパフレーム10個をまとめてスーパス ーパフレームと呼んでいる。

第4図は衛星放送データチャンネルのバケット の一例の構成を示す配列図である。

第4回において、1パケットは288 ピットで構

中か否かを判断する。

放送中でない場合にはステップ56に中すみ開始 時間等を表示等によって受信者へ知らせる。一定 数(例えば10ディレクトリ)の中に放送中のサー ビス内容情報をは必ずのるようにすれば、受信者 は希望するサービス内容情報が放送中が否かを知 ることができる。

希望するサービス内容情報が放送中である場合 はステップ51にすするアクセス可能かどうかを判 断する。アクセス可能(つぎのプロックに希望する サービス内容情報が送られる)な場合はスポッ プ55にすする、つぎのプロックの指定された情報 信号部のみを限込み、さらにステップ510にすす み、符号の解釈と表示あるいは電積などの処理を 行う。すなわち第2回に示したディレクトリ204 世経伝送するサービス内容情報28のサービス内容情報名と放送近半のサービス内容情報名と放送に変更のサービス内容情報名と放 透開始時期等を示している。

第2図ではディレクトリ204、205および206 な

成されている。先頭の18ビットは一種のサービス 内容情報の識別信号であり、(18,5)拡大BCH 符号 によって保護される。ディレクトリは、5ビット の情報がディレクトリバケットであることを示 す。ただし、このディレクトリバケットは、スー バスーバフレームごとに伝送されるものとしてお けば、スーパスーパフレームのタイミングであら かじめ決められた一定パケット数だけ取込めば良 い。取込んだ各ディレクトリバケットは(18,5)符 号の解釈を行う、ディレクトリ領域の指定け名つ レームの制御ビットによって行っても良いことは 当然である。ディレクトリの中味であるサービス 内容情報そのものは(16.5)符号につづく190 ビッ トで情報を伝送し、そのあとに82ビットのパリテ ィビットを付加して、(272.180) 符号によって保 確せる

第5図(A) および(B) はディレクトリの制御情報の一例を示す配列図である。

第5図(A) において、ディレクトリに対応して 130 ビットのうち最後の14ビットは(272,130) 符 号の見のがし誤りをさらに検出するためのCRC を 付加する。

先頭の8ピット貸印はサービス内容情報名を示 す。つづく8ビット①印はサービス内容情報名◎ 印に関する伝送制御情報信号の例であり、例えば 第5回(8) に示すようにビットb7はそのサービス 内容情報が放送中であり、ある程度待てばアクセ ス可能であるか否かを、ビットb8はそのサービス 内容情報がすべて有料か否かを、ピットも5は、そ のサービス内容情報の一部が有料が否かを、ビッ トb4は一定量の番組をまとめて伝送しているか否 か、すなわちコンピュータプログラムのようなー 括形番組か否かを、ビットb3はつぎのディレクト リ以降のプロックに③印のサービス内容情報名が 送られ、アクセス可能か否かを、ピットb2はアク セス可能な情報が③印のサービス内容情報名の放 送中のすべてのサービス内容情報を示しているか 否か、すなわちサービス内容の案内ページか否か を、b1はアクセス可能なパケットがサービス内容 情報の先頭を示しているか否かを、b0はページの

ンドを示す必要がある。すなわちこの場合の印の サービス識別8ビットのうち00000000 エンドとなる。あるいは、ディレクトリ領域の先 領で、データ長を宣言しておく必要がある。

TV信号の最直線展開院にデータと多重するTV多 重文本放送はすでに実用できれてあるが、将来 は、夜間にあるいは空きチャンネルのTV信号の会 ラインに文字放送に同様の各種サービス内容情報 のデータを同時伝送することも考えられる。この 場合のビットレートは約5.173MII でもの者 混放送 のデータチャンネルに比べても環時点では変信機制 の信号処理は不可能であり、一部 は、本発明が極めて新効性を発揮する。この場合 のディレクトリ相振の先頭はVBL(極重線期間) の先頭(108) とすればディレクトリの複葉は容易 ある。

#### 「発明の効果]

高速のデータ伝送路を使用して、各種のデータ

先頭を示しているか否かを、それぞれ示す。

さらに第5回(A) のの印の8ピットでは、アクセス開始(受信機が収込む)すべきパケット位置を示し、③印の8ピットでは、アクセスイベき最終パケット番号を示す。②印および③印を一つにまとめて、18ピットでアクセス開始パケット番号とパケットの豊を示すこととしても良いことは当然である。

上述の例において、第5回(8) に示すビット b3 がアクセス不可を示していれば、それ以降のの印 および母田は意味がなくなるので、この場合情報が 返り(4) に示すの印にはつぎのサービス内容情報が 遂られる。また、第5回(8) に示すビット b5 が放 遂中でないことを示している場合には、それ以降 のビットと第5回(4) に示すの印および母印によ って放送開始日放送開始時間等を示すことも可能 ある。

上述の例では、ディレクトリ領板は可変長であるので、ディレクトリバケットの最終パケットでは残りの部分は例えばすべて"0"で満たし、エ

をサービス内容積極ごとにある程度まとめて伝道 しようとする場合、受信機の信号処理速度あるい は受信機実機器の入出力速度の関係から、サービ スによっては、受信側での受信制部が不可能にな る場合が生する。

しかしながら、以上から明らかなように、本発明によれば、高速データ伝送器で送信されてくる 特定タイムスロットを始点とするでレクトリ報 を設けてあり、この部分にサービス案内情報を 集約した制御情報信号を挿入して伝道することが できるので、受信機側ではアクセスしたいタイム スロットを指示することにより、容易に希望する サービス内容情報をアクセスすることができる。 また、どのようなサービス内容情報が放送中から 実別に知ることができる。

また、本発明によれば多種類の番組を同時に送信する多重データ放送を送信するデータ放送を送信するデータ信号送出 装置としては係めて関係ある構成とすることができ あ、また多重データ放送を受信する受信者が所望 の番組を簡単に見付り出し易いように、制動情報 信号をディレクトリ領域を設けて挿入することが できるので、簡単かつ容易な構成の受信機で受信 することができ、受信者の普及と価格の低廉化に 資することができる。

### 4.図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の構成を示すプロッ ク関.

第2回は第1回示の送出制御部117の送出信号 の一例の配置を示す配列図、

第3団は本発明の受信機側における制御の一例 を示すフローチャート図、

第4図は衛星放送データチャンネルのバケット の一側の構成を示す配列図、

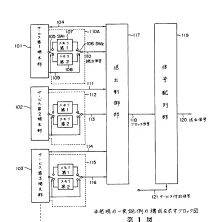
第5回はディレクトリの情報内容の一例を示す 配列図である。

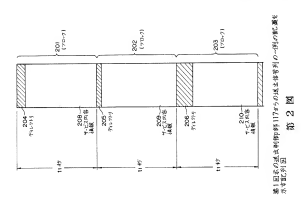
> 101,102,103 …サービス端末部、 104,111,114 一制御情報信号、 105,108 … スイッチ、

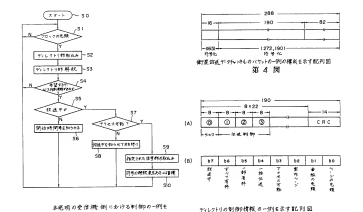
- 107,108 -- バッファメモリ、
- 109 … 切換制御信号、
- 110.113.116 --- メモリ読出し信号、
- 1104.112.115---メモリ部、
- 117 …送出制御部、
- 118 … 定情報プロック信号、
- 119 …信号配剂部。
- 120 …送出信号、
- 121 …サービス付加信号。

特許出願人 日本放送協会

代 理 人 弁理士 谷







第 5 図

ホすフローチャート図

第 3 図